



SS6A



6GF



TR8

Многоступенчатые погружные скважинные насосы, основные детали и узлы которых выполнены из нержавеющей стали (AISI 304L или AISI 316L по заказу). Насосы предназначены для скважин диаметром 6 дюймов и более и отличаются широким диапазоном расходно-напорных характеристик. Предназначены для бытовых и промышленных систем водоснабжения, для подачи воды в автоклавы и цистерны, для установки в противопожарных системах и промывочных системах высокого давления, для систем сельскохозяйственного полива.

В зависимости от выбранного материала гидравлической части (AISI 304L или AISI 316L) возможно перекачивать чистую воду или другие агрессивные жидкости. Для работы с жидкостью с высокой температурой (не более 50 °С) или с ПЧ предусмотрена возможность заказа электродвигателя специального исполнения с проводами обмотки статора, имеющими изоляцию из сшитого полиэтилена и полиамида (PE2+PA).

Данные насосы можно монтировать в вертикальном или горизонтальном положении. Для горизонтального монтажа достаточно просто демонтировать обратный клапан, а на всасывающую камеру и электродвигатель установить охлаждающий кожух (относительно возможности эксплуатации двигателя в горизонтальном положении см. технические характеристики двигателя).

Для обеспечения максимального срока службы данные насосы комплектуются диффузорами, рабочими колесами, кронштейнами, всасывающими и напорными камерами, выполненными полностью из нержавеющей стали марки AISI 304.

В зависимости от потребляемой мощности гидравлической части насос может комплектоваться двигателями следующих типоразмеров:

- 4GG: погружной скважинный электродвигатель с неразборным статором 4"

- 6GF: погружной скважинный электродвигатель с неразборным статором 6"
- TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором
- TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором
- TR10: погружной скважинный электродвигатель 10" с перематываемым статором

При необходимости использования с преобразователем частоты требуется проверить технические характеристики двигателя.

Рабочий диапазон: расход до 75 м³/ч, напор до 670 м.
Макс. концентрация песка/ила в жидкости: 50 г/м³.
Максимальная температура жидкости: 30 °С (50 °С по запросу).

Диаметр напорного патрубка (с внутр. резьбой):
-SS6 A / SS6 B: 2 1/2" --SS6 C: 3"

- SS6 D - SS6 E: 4"

Максимальное количество запусков: см. технические характеристики двигателя.

Необходимая скорость потока для охлаждения: см. технические характеристики двигателя.

Монтаж: в вертикальном или горизонтальном положении, см. технические характеристики двигателя.

Специальное исполнение по запросу:

- Корпус гидравлики из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей
- Рабочие колеса из нерж. стали AISI 316
- Двигатели полностью из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей
- Исполнение с запуском по схеме звезда-треугольник
- Двигатели специального исполнения для работы с жидкостями с высокой температурой
- Нестандартная муфта

АКСЕССУАРЫ

СТР. 325

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SS6A с прямым запуском

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВЛ. ЧАСТИ	ПУСК ПО СХЕМЕ ЗВЕЗДА/ ТРЕУГОЛЬНИК	
		ПРЯМОЙ ПУСК КОД ДВИГАТЕЛЯ	КОД ДВИГАТЕЛЯ
SS6A 01 + 4GG - 0,55 KW	60170099	60122748	-
SS6A 02 + 4GG - 1,1 KW	60170100	60122752	-
SS6A 03 + 4GG - 1,5 KW	60170101	60122754	-
SS6A 04 + 4GG - 2,2 KW	60170102	60122756	-
SS6A 04 + 4GG - 2,2 KW	60170103	60122756	-
SS6A 04 + 4GG - 2,2 KW	60170104	60122756	-
SS6A 07 + 4GG - 3 KW	60170105	60122758	-
SS6A 08 + 6GF - 4 кВт	60167875	0605500	0605620
SS6A 09 + 6GF - 4 кВт	60167876	0605500	0605620
SS6A 10 + 6GF - 4 кВт	60167877	0605500	0605620
SS6A 11 + 6GF - 4 кВт	60167878	0605500	0605620
SS6A 12 + 6GF - 5,5 кВт	60167879	0607500	0607510
SS6A 13 + 6GF - 5,5 кВт	60167880	0607500	0607510
SS6A 14 + 6GF - 5,5 кВт	60167881	0607500	0607510
SS6A 15 + 6GF - 5,5 кВт	60167882	0607500	0607510
SS6A 16 + 6GF - 7,5 кВт	60167885	0610000	0611750
SS6A 17 + 6GF - 7,5 кВт	60167886	0610000	0611750
SS6A 18 + 6GF - 7,5 кВт	60167887	0610000	0611750
SS6A 19 + 6GF - 7,5 кВт	60167888	0610000	0611750
SS6A 20 + 6GF - 7,5 кВт	60167889	0610000	0611750
SS6A 21 + 6GF - 7,5 кВт	60167892	0610000	0611750
SS6A 22 + 6GF - 9,2 кВт	60167893	60144585	0614000
SS6A 23 + 6GF - 9,2 кВт	60167894	0612500	0614000
SS6A 24 + 6GF - 9,2 кВт	60167895	0612500	0614000
SS6A 25 + 6GF - 9,2 кВт	60167896	0612500	0614000
SS6A 26 + 6GF - 9,2 кВт	60167897	0612500	0614000
SS6A 27 + 6GF - 11 кВт	60167898	0615000	0617500
SS6A 28 + 6GF - 11 кВт	60167899	0615000	0617500
SS6A 29 + 6GF - 11 кВт	60167900	0615000	0617500
SS6A 30 + 6GF - 11 кВт	60167901	0615000	0617500

ЭЛЕКТР. ХАР-КИ		Ином, А, 400 В	DN НАПОРН. ПАТРУБКА (РЕЗЬБА)	ВЕС, КГ	H, ММ	РАБОТА С ИНВЕРТОРОМ	ГОРИЗОНТ. МОНТАЖ
НОМ. МОЩН. P2	кВт						
0,55	0,75	1,9	2 1/2"	11,9	566	•	•
1,1	1,5	3,4	2 1/2"	16,1	676	•	•
1,5	2	4,4	2 1/2"	19	799	•	•
2,2	3	5,9	2 1/2"	23,2	904	•	•
2,2	3	5,9	2 1/2"	24,2	965	•	•
2,2	3	5,9	2 1/2"	26,2	1025	•	•
3	4	8,3	2 1/2"	33,9	1237	•	•
4	5,5	10,6	2 1/2"	54,4	1078	•	•
4	5,5	10,6	2 1/2"	56,4	1139	•	•
4	5,5	10,6	2 1/2"	57,4	1199	•	•
4	5,5	10,6	2 1/2"	59,4	1260	•	•
5,5	7,5	14	2 1/2"	63,6	1320	•	•
5,5	7,5	14	2 1/2"	65,6	1381	•	•
5,5	7,5	14	2 1/2"	66,6	1441	•	•
5,5	7,5	14	2 1/2"	68,6	1502	•	•
7,5	10	18	2 1/2"	72,2	1582	•	•
7,5	10	18	2 1/2"	73,2	1643	•	•
7,5	10	18	2 1/2"	75,2	1703	•	•
7,5	10	18	2 1/2"	76,2	1764	•	•
7,5	10	18	2 1/2"	78,2	1824	•	•
7,5	10	18	2 1/2"	79,2	1885	•	•
9,2	12,5	22	2 1/2"	84,6	1975	•	•
9,2	12,5	22	2 1/2"	85,6	2036	•	•
9,2	12,5	22	2 1/2"	87,6	2096	•	•
9,2	12,5	22	2 1/2"	88,6	2157	•	•
9,2	12,5	22	2 1/2"	89,6	2217	•	•
11	15	25,5	2 1/2"	96	2298	•	•
11	15	25,5	2 1/2"	97	2358	•	•
11	15	25,5	2 1/2"	99	2419	•	•
11	15	25,5	2 1/2"	100	2479	•	•

• допускается
○ по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SS6B

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ-ЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ	ПУСК ПО СХЕМЕ ЗВЕЗДА/ТРЕУГОЛЬНИК		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			DN НАПОРН. ПАТРУБКА (РЕЗЬБА)	ВЕС, кг	H, мм	РАБОТА С ИНВЕРТОРОМ	ГОРИЗОНТ. МОНТАЖ
		ПРЯМОЙ ПУСК	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМ. МОЩН. P2		Ином, А, 400 В					
				кВт	л. с.						
SS6B 31 + 6GF - 18,5 кВт	60167209	0625000	0627500	18,5	25	41	2 ½"	116	2703	●	●
SS6B 32 + 6GF - 18,5 кВт	60167942	0625000	0627500	18,5	25	41	2 ½"	117	2763	●	●
SS6B 33 + 6GF - 18,5 кВт	60167210	0625000	0627500	18,5	25	41	2 ½"	119	2824	●	●
SS6B 34 + 6GF - 18,5 кВт	60167943	0625000	0627500	18,5	25	41	2 ½"	120	2884	●	●
SS6B 35 + 6GF - 22 кВт	60167944	0630000	0632400	22	30	47	2 ½"	125,6	3015	●	●
SS6B 36 + 6GF - 22 кВт	60167211	0630000	0632400	22	30	47	2 ½"	126,6	3075	●	●
SS6B 37 + 6GF - 22 кВт	60167945	0630000	0632400	22	30	47	2 ½"	128,6	3136	●	●
SS6B 38 + 6GF - 22 кВт	60167212	0630000	0632400	22	30	47	2 ½"	129,6	3196	●	●
SS6B 39 + 6GF - 22 кВт	60167946	0630000	0632400	22	30	47	2 ½"	161,6	3507	●	●
SS6B 40 + 6GF - 22 кВт	60167213	0630000	0632400	22	30	47	2 ½"	163,6	3567	●	●
SS6B 41 + 6GF - 22 кВт	60167947	0630000	0632400	22	30	47	2 ½"	165,6	3628	●	●
SS6B 42 + 6GF - 30 кВт	60167948	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	182,8	3758	●	●
SS6B 43 + 6GF - 30 кВт	60167949	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	184,8	3819	●	●
SS6B 44 + 6GF - 30 кВт	60167950	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	186,8	3879	●	●
SS6B 45 + 6GF - 30 кВт	60167951	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	188,8	3940	●	●
SS6B 46 + 6GF - 30 кВт	60167952	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	189,8	4000	●	●
SS6B 47 + 6GF - 30 кВт	60167953	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	191,8	4061	●	●
SS6B 48 + 6GF - 30 кВт	60167954	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	193,8	4121	●	●
SS6B 49 + 6GF - 30 кВт	60167955	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	195,8	4182	●	●
SS6B 50 + 6GF - 30 кВт	60167956	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	197,8	4242	●	●
SS6B 51 + 6GF - 30 кВт	60167957	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	198,8	4303	●	●
SS6B 52 + 6GF - 30 кВт	60167958	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	200,8	4363	●	●
SS6B 53 + 6GF - 30 кВт	60167959	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	202,8	4424	●	●
SS6B 54 + 6GF - 30 кВт	60169229	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	204,8	4484	●	●
SS6B 55 + 6GF - 30 кВт	60169236	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	206,8	4545	●	●
SS6B 56 + 6GF - 30 кВт	60169237	0640000	0642500	30	40	61,5	2 ½"	207,8	4605	●	●
SS6B 57 + 6GF - 37 кВт	60169238	0650000	0650005	37	50	79,3	2 ½"	221,8	4746	●	●
SS6B 58 + 6GF - 37 кВт	60169239	0650000	0650005	37	50	79,3	2 ½"	223,8	4806	●	●
SS6B 59 + 6GF - 37 кВт	60169240	0650000	0650005	37	50	79,3	2 ½"	225,8	4867	●	●
SS6B 60 + 6GF - 37 кВт	60169241	0650000	0650005	37	50	79,3	2 ½"	227,8	4927	●	●